

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equip: **NW-765B** Fecha Inicio: **25/07/21** 8:02 Fecha Fin: **25/07/21** 10:11

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)					
	1013	6.3	96.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Gener. Alarma		X	SI								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malas			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutrica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Registretro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
1	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
6	Otras		
6	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)				
	1014	6.0	96.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			funciona correctamente Wilmar G.